

**Перечень
стандартов, в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента
Таможенного союза «Электромагнитная совместимость
технических средств» (ТР ТС 020/2011)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 12252-86	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	
2.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	
3.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 14777-76 изменение № 1 от 01.04.1980	Радиопомехи промышленные. Термины и определения	
4.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 19542-93	Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения	
5.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 22012-82 изменение № 1 от 01.07.1987	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений	
6.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 23611-79 изменение №1 от 01.01.1988 изменение №2 от 01.11.1988	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
7.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 23872-79 изменение №1 от 01.01.1988 изменение №2 от 01.11.1988	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик	
8.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов	
9.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений	
10.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний	
11.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28934-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости	
12.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения	
13.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
14.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний	
15.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений	
16.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29192-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств	
17.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	
18.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость	
19.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30318-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля	
20.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народного хозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
21.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30372-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	
22.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30377-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля	
23.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний	
24.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи	
25.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний	
26.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30601-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний	
27.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний	
28.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
29.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	
30.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	
31.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели	
32.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения	
33.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)	Электромагнитная совместимость. Части 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
34.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1:96)	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
35.	Статья 4, абзацы 2 3	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
36.	Статья 4, абзацы 2,	ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997)	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
37.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
38.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
39.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:99)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
40.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления	
41.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
42.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех	
43.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
44.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний	
45.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний	
46.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	
		ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
47.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	
48.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
49.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	
50.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
51.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996)	Системы электропривода с регулируемой скоростью. Часть 3. Совместимость технических средств электромагнитная и специальные методы испытаний	
52.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ МЭК 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	
		СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
53.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	
54.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52583-2006 (ISO 7176-21:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом	
55.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ISO 7637-1-2008 (ISO 7637-1:2002)	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
56.	Статья 4, абзац 3	СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998)	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений	
		ГОСТ Р 52504-2005 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	
57.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 (IEC 730-2-7:90)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний	
58.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	
59.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
60.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
61.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
62.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
63.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	
64.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
65.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
66.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 (ИЕС 60730-2-8:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	
67.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
68.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	
69.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (ИЕС 60870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	
		ГОСТ Р 51179-98 (ИЕС 870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	
70.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (ИЕС 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (ИЕС 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
71.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
		ГОСТ Р 50030.6.2-92 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
72.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости Примечание: EN 50199:1995 отменен. Взамен действует IEC 60974-10:2007.	
73.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения	
74.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 61000-2-4-2005 (МЭК 61000-2-4:2002)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	
75.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств	
76.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
77.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению	
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	
78.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
79.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
80.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 75 А, которое подлежит условному соединению	
		ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	
81.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электропитания общего назначения. Нормы и методы испытаний	
82.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний	
83.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
84.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний	
85.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
86.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
87.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний	
88.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	
		ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	
89.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	
90.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	
91.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
92.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
93.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
94.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость	
		ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
95.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
96.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005)	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости	
		ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	
97.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62041-2008 (IEC 62041:2003)	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
98.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
		ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
99.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	
		ГОСТ Р 52321-2005 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	
100	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
		ГОСТ Р 52322-2005 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
101	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S	
		ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
102	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
		ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	ской энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
103	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 620-2007 (EN 620:2002)	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
104	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 1155-2009 (EN 1155:1997)	Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний	
105	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	
106	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	
107	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 12895-2006 (EN 12895:2000)	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость	
108	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13241-1-2007 (EN 13241-1:2003)	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма	
109	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13309-2007 (EN 13309:2000)	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	
110	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50083-2-2008 (EN 50083-2:2006)	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования	
111	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50270-2004 (EN 50270:1999)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	
112	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50293-2005 (EN 50293:2000)	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	
113	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	
114	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	
115	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 220-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения	
116	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 440-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
117	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений	
118	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений	
119	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия	
120	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость	
121	Статья 4, абзац 2	СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
122	Статья 4, абзац 3	СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002)	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
123	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	
124	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
125	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1040-97	Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
126	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1200-99	Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	
127	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1356-2011	Системы подвижной электросвязи. Общие технические требования	
128	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1660-2006	Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений	
129	Статья 4, абзац 2	СТБ 1692-2009	Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений	
130	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1697-2010	Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений	
131	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1788-2009	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Технические требования к радиооборудованию	
132	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам	
133	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50628-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
134	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50656-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств железнодорожной автоматики и телемеханики к кондуктивным электромагнитным помехам и электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
135	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 50657-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля	
136	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50746-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	
137	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50765-2000= ГОСТ 30784-2001 =	Аппаратура радиорелейная. Классификация. Основные параметры цепей стыка	
138	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
139	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
140	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	
141	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51407-99 (IEC 60118-13:1987)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	
142	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
143	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений	
144	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний	
145	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.1–2009 (EN 301 489-1–2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
146	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.2–2009 (EN 301 489-2–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи	
147	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.3–2009 (EN 301 489-3–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	
148	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.4–2009 (EN 301 489-4–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиоборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию	
149	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.5–2009 (EN 301 489-5–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
150	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.6–2009 (ЕН 301 489-6–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	
151	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.7–2009 (ЕН 301 489-7–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
152	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.8–2009 (ЕН 301 489-8–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM	
153	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.9–2009 (ЕН 301 489-9–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга	
154	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.10–2009 (ЕН 301 489-10–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений	
155	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.11–2009 (ЕН 301 489-11–2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
156	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.12–2009 (ЕН 301 489-12–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц	
157	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.13–2009 (ЕН 301 489-13–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию	
158	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.14–2009 (ЕН 301 489-14–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам	
159	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.15–2009 (ЕН 301 489-15–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей	
160	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.16–2009 (ЕН 301 489-16–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи	
161	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.17–2009 (ЕН 301 489-17–2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
162	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.18–2009 (ЕН 301 489-18–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)	
163	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.19–2009 (ЕН 301 489-19–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц	
164	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.20–2009 (ЕН 301 489-20–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы	
165	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.22–2009 (ЕН 301 489-22–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы	
166	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.23–2009 (ЕН 301 489-23–2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
167	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.24–2009 (ЕН 301 489-24–2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
168	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.25–2009 (ЕН 301 489-25–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
169	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.26–2009 (ЕН 301 489-26–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
170	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.27–2009 (ЕН 301 489-27 - 2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам	
171	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.28–2009 (ЕН 301 489-28–2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи	
172	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.31–2009 (ЕН 301 489-31–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц	
173	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.32–2009 (ЕН 301 489-32–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
174	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54149 – 2010	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.	
175	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.1—2011 (IEC 61326-1: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
176	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
177	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
178	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.4—2011 (IEC 61326-2-4: 2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
179	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52691-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний	
180	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54102-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воздействии электромагнитных помех. Требования и методы испытаний	
181	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р б/н -2011 (МЭК 60050-161:1990)	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	
182	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р б/н—2011 (EN 50065-2-1:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи в электрических сетях в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний	

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011г. №879

**Перечень
стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и
измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для при-
менения и исполнения требований технического регламента Таможен-
ного союза
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС
020/2011)
и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
1.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 12252-86	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
2.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 13661-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания
3.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 16842-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств-источников промышленных радиопомех

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
4.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 22012-82 изменение № 1 от 01.07.1987	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений
5.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений
6.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний
7.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения
8.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний
9.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерений побочных колебаний
10.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений
11.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрооборудования. Нормы и методы испытаний
12.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость
13.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30318-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля
14.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народного хозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля
15.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
16.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний
17.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи
18.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30380-95	Совместимость видеомэгнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний
19.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний
20.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30601-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний
21.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний
22.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний
23.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30881-2002= (EN 55103-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний
24.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30886-2002= (EN 55103-1:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний
25.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели
26.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
27.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)	Электромагнитная совместимость. Части 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.
28.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1:96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний
29.	Статья 4, абзацы 2 3	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний
30.	Статья 4, абзацы 2,	ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний
31.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
32.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
33.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:99)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
34.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления
35.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения
36.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех
37.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
38.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
39.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30804.4.15-2002 (IEC 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний
40.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах
		ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
41.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний
42.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС
43.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний
44.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
45.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996)	Системы электропривода с регулируемой скоростью. Часть 3. Совместимость технических средств электромагнитная и специальные методы испытаний
46.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ IEC 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания
47.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний
48.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52583-2006 (ISO 7176-21:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
49.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ISO 7637-2-2008 (ISO 7637-2:2004)	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания
50.	Статья 4, абзац 3	СТБ ISO 7637-3-2008 (ISO 7637-3:2007)	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)
51.	Статья 4, абзац 3	СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998)	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений
		ГОСТ Р 52504-2005 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки
52.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 (IEC 730-2-7:90)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний
53.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний
54.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
55.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам
56.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
		ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
57.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
		ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:92)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
58.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
59.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
60.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками
61.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам
62.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам
63.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам
64.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость
		ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:95)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость
65.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
66.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты
		ГОСТ Р 50030.6.2-92 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты
67.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости
68.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения
69.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
70.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
71.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
72.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний
73.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < 75 А, которое подлежит условному соединению
		ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний
74.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе
		ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний
75.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4-1-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний
76.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам
77.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
78.	Статья 4, абзац 3	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам
		ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
79.	Статья 4, абзац 3	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии
80.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями
81.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.4.7-2008 (IEC 61000-4-7:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств
82.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
83.	Статья 4, абзац 3	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения
		ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
84.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний
85.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
86.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
87.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний
88.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний
89.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.30-2008 (IEC 61000-4-30:2008)	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии
90.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний
91.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением
		ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний
92.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний
93.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний
94.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
		ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
95.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
96.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания
97.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость
		ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний
98.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока
99.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005)	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости
		ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
100.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62041-2008 (IEC 62041:2003)	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования
101.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии
		ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии
102.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2
		ГОСТ Р 52321-2005 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
103.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2
		ГОСТ Р 52322-2005 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2
104.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S
		ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S
105.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии
		ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии
106.	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 620-2007 (EN 620:2002)	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости
107.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 1155-2009 (EN 1155:1997)	Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний
108.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний
109.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний
110.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 12895-2006 (EN 12895:2000)	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость
111.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13241-1-2007 (EN 13241-1:2003)	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма
112.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13309-2007 (EN 13309:2000)	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
		ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний
113.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50083-2-2008 (EN 50083-2:2006)	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования
114.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50270-2004 (EN 50270:1999)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода
115.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50293-2005 (EN 50293:2000)	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний
116.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия
117.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость
118.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений
119.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений
120.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия
121.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость
122.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений
123.	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002)	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
124.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 220-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения
125.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 440-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения
126.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений
127.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
128.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех
129.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам
130.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
131.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам
132.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех
133.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех
134.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех
135.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости
136.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.5—2011 (СИСПР 16-2-5:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
137.	Статья 4, абзац 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости
138.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1040-97	Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
139.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1200-99	Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
140.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1356-2011	Системы подвижной электросвязи. Общие технические требования
141.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1660-2006	Передачики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений
142.	Статья 4, абзац 2	СТБ 1692-2009	Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений
143.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1697-2010	Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений
144.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1788-2009	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Технические требования к радиооборудованию
145.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам
146.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50628-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
147.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50656-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств железнодорожной автоматики и телемеханики к кондуктивным электромагнитным помехам и электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний
148.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 50657-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
149.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50746-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний
150.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
151.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний
152.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений
153.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30880-2002 (IEC 60118-13:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний
154.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний
155.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений
156.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний
157.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 53333-2008	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
158.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.1–2009 (EN 301 489-1–2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
159.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.2–2009 (EN 301 489-2–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
160.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.3–2009 (ЕН 301 489-3–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
161.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.4–2009 (ЕН 301 489-4–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию
162.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.5–2009 (ЕН 301 489-5–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию
163.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.6–2009 (ЕН 301 489-6–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)
164.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.7–2009 (ЕН 301 489-7–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
165.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.8–2009 (ЕН 301 489-8–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM
166.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.9–2009 (ЕН 301 489-9–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга
167.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.10–2009 (ЕН 301 489-10–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений
168.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.11–2009 (ЕН 301 489-11–2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
169.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.12–2009 (ЕН 301 489-12–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц
170.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.13–2009 (ЕН 301 489-13–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию
171.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.14–2009 (ЕН 301 489-14–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам
172.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.15–2009 (ЕН 301 489-15–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей
173.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.16–2009 (ЕН 301 489-16–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи
174.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.17–2009 (ЕН 301 489-17–2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
175.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.18–2009 (ЕН 301 489-18–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)
176.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.19–2009 (ЕН 301 489-19–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц
177.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.20–2009 (ЕН 301 489-20–2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
178.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.22–2009 (ЕН 301 489-22–2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы
179.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.23–2009 (ЕН 301 489-23–2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам ИМТ-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
180.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.24–2009 (ЕН 301 489-24–2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию ИМТ-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
181.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.25–2009 (ЕН 301 489-25–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию
182.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.26–2009 (ЕН 301 489-26–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию
183.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.27–2009 (ЕН 301 489-27 - 2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам
184.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.28–2009 (ЕН 301 489-28–2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи
185.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.31–2009 (ЕН 301 489-31–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
186.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.32–2009 (ЕН 301 489-32–2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен
187.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54149 – 2010	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.
188.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.1—2011 (IEC 61326-1: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
189.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования
190.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования
191.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.4—2011 (IEC 61326-2-4: 2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования
192.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52691-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
193.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54102-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воздействии электромагнитных помех. Требования и методы испытаний
194.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 6/н—2011 (EN 50065-2-1:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи в электрических сетях в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний